

IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

MAGNETIC LIGHT
Lámpara
autosuficiente

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- Guerra Huaraca Brayan Bran | Arquitectura
- Marcos Ingaruca Livia | Ingeniería Industrial
- Quispe Clemente Clinton Yelsin | Arquitectura
- Tello olivas, Josue Jorim | Ingeniería de Minas
- Revatta Alvites Katherine | Carrera profesional

Definición del problema

- En el Perú casi 500.000 familias rurales usan pilas, velas y mecheros para alumbrarse pasando por el problema que gastan más de 40 soles mensuales por servicios de energía de baja calidad y no es sostenible para las familias con bajo recurso económico.
- Entonces nos preguntamos ¿Cómo podemos ayudar a estas familias para el alumbrado eléctrico y también como reducir el consumo excesivo de energía eléctrica y sin contaminar el medio ambiente?



(MAGNETIC LIGHT)

Familias con bajos recursos económicos que no cuentan con el servicio de alumbrado

Crear "MAGNETIC LIGHT" (iluminación autosuficiente)

-

Números de clientes

-

Números de ventas

- Clientes por mes

"Tener el mejor producto no es suficiente. la gente tiene que creer que somos la mejor opción para ellos porque trabajamos acorde a sus necesidades"

- Producto creativo
 - Autosuficiente
 - Promoción en diseños

- Supermercados
- Mercados
- Ferias

- Familias que viven en zonas alto andinas
-

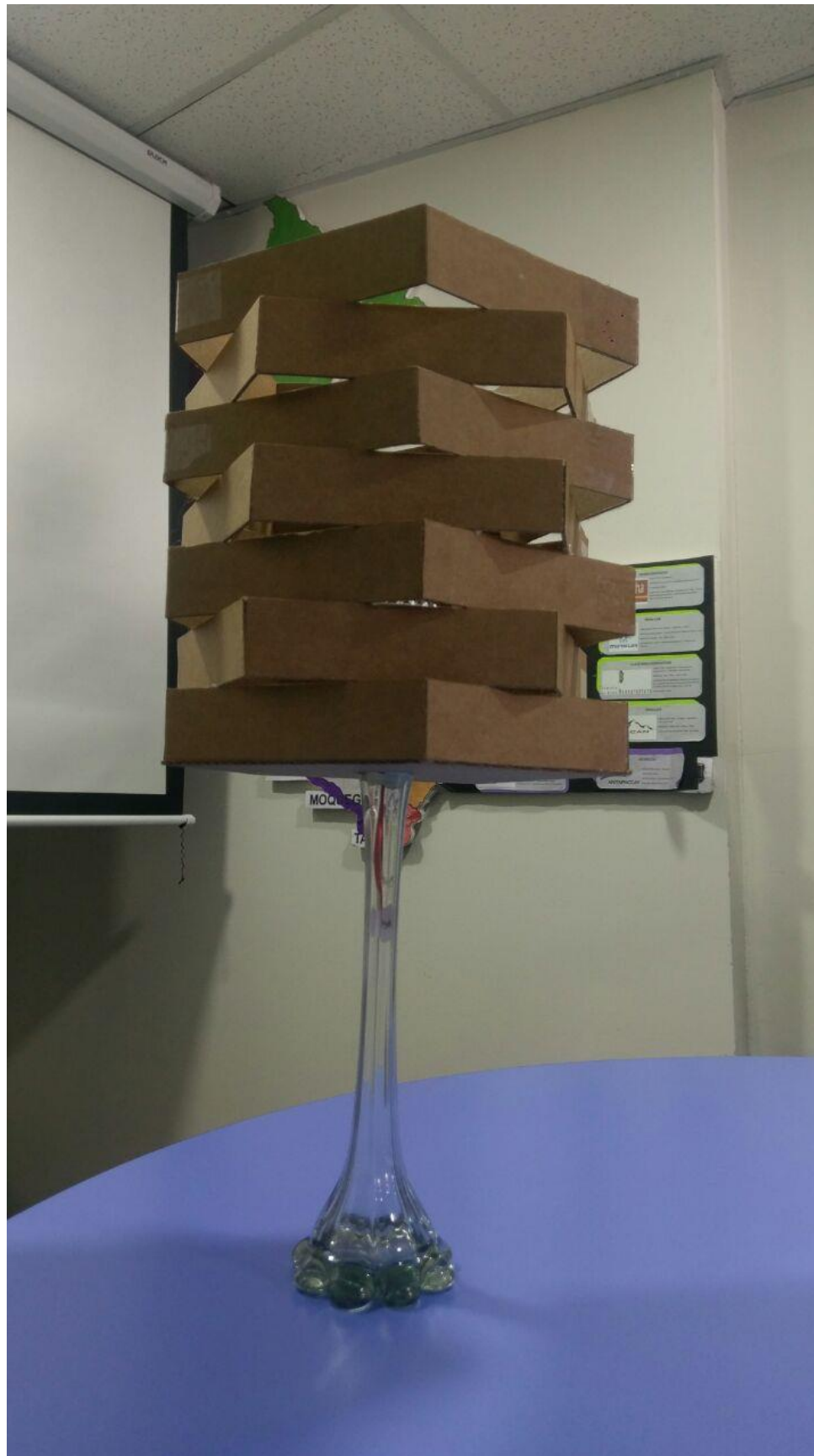
Personas con bajos recursos económicos

- Estudiantes

- Materiales de producción
- Movilidad para el traslado del producto
- Costo fijo: local

- Venta de "Magnetic Light"
- Mantenimientos
- Publicidad

MAGNETIC LIGHT



Es un producto autosuficiente que brinda iluminación constante que solo tiene costo de adquisición.



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe

